

## Información sobre productos

# 78 06 125

## Electronic Super Knips® VDE

DIN ISO 9654 IEC 60900 DIN EN 60900



- Alicata de precisión con certificación VDE para trabajos de corte sensibles, p. ej. en electrónica y mecánica de precisión
- Completa su gama VDE
- Filos rectificadas muy afilados sin bisel
- Corte de cizalla con micro desplazamiento controlado del canto de corte para un corte ultrapreciso incluso de hilos finísimos y una larga vida útil
- Las puntas de configuración precisa cortan también alambres colindantes a partir de Ø 0,2 mm
- Articulación con remache de acero afinado
- Movimiento extremadamente suave que evita la fatiga del operario
- Con muelle y limitador de apertura
- Dureza aprox. de los filos de corte 54 HRC
- Hecho de acero para herramientas INOX



### Información general

Núm. de artículo	78 06 125
EAN	4003773084099
Cabeza	pulida
Mangos	aislados con fundas multicomponentes, según norma VDE
Peso	60 g
Dimensiones	125 x 78 x 18 mm
Norma	DIN ISO 9654 DIN EN 60900 IEC 60900
conforme a REACH	no contiene SVHC
conforme a RoHS	no se aplica

### Características técnicas

Capacidad de corte alambre semiduro (diámetro)	Ø 1,0 mm
Capacidad de corte alambre blando (diámetro)	Ø 0,2 – 1,6 mm
Longitud de boca (B)	9 mm
Grosor de boca (articulación) (D)	7,5 mm
Anchura de la cabeza (A)	13,5 mm

Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas. Salvo error u omisión.



Para uso con tensión de hasta 1000 V



